## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE			
FEE DETERMINATION			, ,			
O.I.P.E. CLASSIFIER		49	2/20/01			
FORMALITY REVIEW	INA-	55/	03/08/01			
RESPONSE FORMALITY REVIEW						

## **INDEX OF CLAIMS**

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Claim							÷	- ( 	I Dr	oug	h n	um	erai)	( 1	Res	cele tric	ed ted				0	•••				•••••		Al	ppe bje:	cte
Simple   S	3	Claim Date									Cla	im		Date								Claim								
State   Stat		Original	0	101	<i>i</i>									Final	Original											ŀ	Final	Original		
S3	Γ	K	7^	V		Т		Π		Г	Π		]		51			Γ						Г			Г	101		Г
1	Γ	7	1	П									]							Π	Π					1		102	Г	Γ
5	Γ	73	П	П	Т	Т	Т		П	Г		Г	1		53	Г	П	Γ					П		Π	1		103	Г	Г
6	ľ	7	П	П	Τ	Т							]													]		104		T
7	E	5		П		$\mathbf{L}$							]															105		
Se	Γ	6		П	Τ	Т							]																	Г
9	Г	7			floor	Ţ							].				L					L						1		Γ
10		8		Ш	L								]															108		
11	Е	9											]											L.		]		109		Г
12	E												]													]				Г
13	L	1											]			L		L		L	<u></u>	l				]		111		
14	L			Ш	$\mathbf{I}$												L											112		
15   16   17   16   66   66   67   116   117   116   117   116   67   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   125   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   128   129   130   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   136   136   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139   139   130		13	$\Pi$	Ш			İ						]						L	L						]		113		
16	Ľ			П									]													]		114		Г
17		9	И	$\prod_{i}$	4								]		65					L	<u> </u>							115		
18	Ĺ	16	V	A									]		_			L												
19     69     119       20     70     120       21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     135       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96<		17		Ι									]		67				L	L								1		
20	L	18					<u> </u>						]															118		
21     71     121       22     72     122       23     74     124       25     75     126       26     76     128       27     77     127       28     77     127       28     77     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     85     136       37     87     137       38     88     138       39     99     140       41     91     142       43     93     142       43     94     144       45     96     146       46     96     146       47     98     148       48     99<		19											]		69												L.	119		
22     3     122     123     122     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     127     128     128     127     128     128     129     127     128     129     129     129     129     129     129     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     136     136     137     138     138     138     138     138     138     139     139     139     139     139     140     141     141     142     142     143     144     144     144     145     145     146     146     145     146     146     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149	Γ	20	П	П		Τ	Г	Π		Γ			]		70					Π							Г	120		Γ
23   73   123     24   74   124     25   76   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   83   132     33   84   134     35   85   135     36   86   135     37   87   137     38   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     45   95   145     46   96   146     46   96   147     48   99   149	r	21	T		1	$\top$		T					1		71											ĺ	Г	121		Г
24     74     124       25     76     125       26     77     127       28     77     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     132     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     89     139       40     90     140       41     91     142       43     93     143       44     94     94     144       45     95     146       47     98     148       49     99     149	Г	22	1		1	1	1						1		72					T						1	$\Box$	122	$\neg$	Г
25     26     125     126     126     127     126     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134	Г	23	1	Т	Т	1	Π					Г	1		73				Г					_				123		Г
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   142     43   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   149		24		1		Τ	1			Π		-	1		74											1		124		Г
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   98   148     49   149	Γ	25	1	$\vdash$	1	1	1	T		_			1 :		75				П							1	$\overline{}$	125		Г
27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     149     149	Г	26	1		T		1						1		76				<del>                                     </del>						Г				$\neg$	Г
28   78   128     29   80   130     31   80   130     31   81   131     32   82   132     33   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149	Г	27	1	Т		1	1			Г			1 :		77			Г	Г	Π					l	l		127	$\neg$	
30		28	1	1	1	1		Т					1	П	78										Г		Г			Г
31   81   131     32   33   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149	Г	29	1	T	T	T				Г		Г	1		79							Г						129		Г
32   82   132     33   133     34   84   134     35   85   135     36   85   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   95     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	Г	30	ή-										1		80					$\Box$	$\Box$						Г	130		Γ
33   133     34   134     35   84     36   85     37   136     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     149		3	1	1	1	Τ	Π			Г			1		81						Г							131		Γ
33   133     34   134     35   84     36   85     37   136     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     149	Γ	32	1	Τ	1.	Τ	Г		<u> </u>				1		82						$\vdash$			-				132		Π
35   36   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149		30		Τ	T		Τ		Γ			Г	]		83											ĺ	Г	-		Γ
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149		34		Τ		1	Π			Π	Г		]		84					1	Γ.							134		Γ
37   38   87   137     38   88   138     39   69   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149	Г	35			Τ								]						$\Box$	L									$\neg$	Γ
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   149	Г	36	Т	Γ	1	T	Π						1		86				Г									136	$\neg$	Π
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				Γ	Π	Γ	Π	Π					]		87													137		_
40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		38	T	Π	Τ	П	П	Г	Ī	Γ		Γ	]		88													138		Γ
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 149		39											]															139		
42 92 142   43 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		40	1		Τ	П	Г								90												Г	140		
42 92 142   43 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	Γ	41	1	Ī	1	Τ	Ì	Π				Г	1	П	91				T								Г		$\dashv$	Γ
43 . 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	۲	42	✝	T	1	$\top$	1	1	Г	$\vdash$	Γ	Т	1	П	92				$\Box$		Г		П		Т				7	Г
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	Γ			T	1	1	1	1	Г	1.		Г	1	П	93			Г	Г	Π	П	Г	П						-	_
45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	Γ		+	1	T	T	T	Г	Τ	1	Γ	Г	1	П	_				I	1		Г	$\vdash$			ĺ			$\dashv$	_
46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	r			T	1	†	<del> </del>	Т	T	1	Г	$\vdash$	1					_	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	_			$\vdash$		ᅱ	_
47 97 147   48 98 148   49 99 149	۲		-	<del>                                     </del>	1-	1	1-	$\vdash$	1	1		Г	1	П		П		$\vdash$	1	1	<b> </b>		Н		П	ĺ			$\dashv$	
48	۲			T	1	1	1-	1	t	1	Τ	Г	1	П		П		Г	Ι	1		Г	П		П				┪	_
49 99 149	۲			Ħ	$\top$	T	T	$t^-$	T		Г	T	1	М	_				1	$\vdash$		Г	П		М		$\vdash$		$\dashv$	_
	r	_		T	1	1	1		1	1			1	М	99				T	1		Г	П		П		$\vdash$	++	$\dashv$	_
	L	50		L									]		100															_

••••														
Cla	im	·				Da	te							
Final	Original													
	101						T			T	1			
	102													
	103		L	L		_								
	104	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L					
	105	L.	<del> </del>	┡	1	<u> </u>	↓_	ـــ	┞	<u> </u>	╄			
	106 107		├-	┝	┼	<b>↓</b> _	╀	ــ	▙	L	⊢			
	108		╁	├-	⊢	-	╀	╁	├	┞	╀			
_	109	-	╁	┝	╁	┢	╁	╁	┢╾	$\vdash$	╁╴			
_	110	-	Н	$\vdash$	╁	H	1	<del> </del>	┢	╁╴	$\vdash$			
	111	_	$\vdash$	+-	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	1		$\vdash$	t			
	112		T	1			$\vdash$	T	T	T	T			
	113							Ī	Г					
	114										Γ			
	115					L	L	L						
	116		<u> </u>	<u>_</u>	ļ	┖	<u> </u>	L		L	L			
_	117		<b> </b>	ļ	↓_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	┞			
	118	_	⊢	L	├-	├	-	├-	_	H	┡			
_	119 120	-	├	⊢	-	_	⊢	-	-	-	┞			
-		_	├—	⊢	⊢	┢	├-	<b></b>	<u> </u>	-	⊢			
-	121 122		⊢	-	-	-			$\vdash$	-	⊢			
	123		-	⊢	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			
-	124		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	-	H	┝			
$\neg$	125		┢			┢	┢	-	-	-	H			
	126			_		┢	$\vdash$			Г	-			
	127													
	128													
	129		<u> </u>	_	_	L	L			L	L			
	130			<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>			_	L			
	131 132			<u> </u>	├—	_	⊢	-			<u> </u>			
$\dashv$	133		-	<del> </del>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-			
	134	_		-	-	-	<del> </del>	-	-		-			
┪	135				<del>                                     </del>	-	_	$\vdash$						
	136													
	137													
-	138		<u>L</u>		<u>L</u> .						_			
	139				<u> </u>		<u> </u>		_	_				
	140	_	$\vdash$	_			_			•	_			
	تنـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	_	_	_					_			
	142 143			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-					
	144		$\vdash$		$\vdash$			-	$\dashv$	-	_			
┥	145		-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	Н	$\dashv$	-	-			
	146			_	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	Н				
	147		П	Г	П		Т	П	$\Box$	T				
	148										_			
٦	149													
_	150										_			

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)



200